



TITLE:

業績集 (1997年1月1日～12月31日
発表分)

AUTHOR(S):

CITATION:

業績集 (1997年1月1日～12月31日発表分). 京都大学医療技術短期大学
部紀要 1998, 18: 53-71

ISSUE DATE:

1998

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/49702>

RIGHT:

業績集

(1997年1月1日～12月31日発表分)

一般教育

論文

火箱保之, 石川俊紀, 武部吉秀, 小西達郎, 川井 浩: 壮年体力テストの検討 (第4報). 体力科学, 45(6):734, 1996.

田阪登紀夫, 岩野悦真, 田渕和彦, 古川勝巳, 藤沢義彦, 倉敷千稔, 山岡憲二, 山本武司, 川井 浩: 大学運動選手の酸素摂取能力の検討 (第4報). 体力科学, 45(6):815, 1996.

卯野 優, 火箱保之, 石川俊紀, 小西達郎, 武部吉秀, 川井 浩: 京都府職員の体力—壮年体力テストによる—. 体力科学, 46(6):835, 1997.

笠原勝幸: 骨格形成と環境. 健康人間学, 9: 18-25, 1997.

笠原勝幸, 坪山直生, 戸口田淳也, 中村孝志: 骨巨細胞腫に対する AW-glass ceramics を用いた関節再建術. 中部日本整災学会誌, 40: 307-308, 1997.

村田聡, 坪山直生, 西松秀和, 中村孝志, 笠原勝幸, 中嶋安彬: 大腿骨大転子部に再発し AW-GC により再建した良性軟骨芽細胞腫の1例. 中部日本整災学会誌, 40:756, 1997.

坪山直生, 戸口田淳也, 笠原勝幸, 琴浦良彦, 中村孝志: 腫瘍用人工骨頭 (H-1) による大腿骨近位部置換術. 中部日本整災学会誌, 40: 951-952, 1997.

戸口田淳也, 琴浦良彦, 坪山直生, 笠原勝幸, 中村孝志, 高橋正治, 平岡真寛: 悪性軟部腫瘍に対する術中照射療法. 日本整形外科学会誌, 71: S732, 1997.

坪山直生, 戸口田淳也, 笠原勝幸, 琴浦良彦, 平岡真寛, 高橋正治, 中村孝志: 術中照射と非蝶番型膝関節の併用による骨肉腫治療. 日本整形外科学会誌, 71: S1001, 1997.

笠原勝幸, 坪山直生, 戸口田淳也, 中村孝志, 中嶋安彬: 人工骨 AW-ガラスセラミックを用いた動脈瘤様嚢腫 (ABC) の外科的治療法について. 京都大学医療技術短期大学部紀要, 17:1-10, 1997.

Kasahara K, Tuboyama T, Toguchida J, Nakamura T: New operating method for Giant-cell tumor of bone with using artificial bone AW-GC and Surgical Adjuvants. Abstracts of International Committee Meeting of SICOT, 1997: 1-24, 1997.

任 和子, 豊田久美子, 中井義勝, 菅佐和子: エゴグラムからみた看護学生の自我状態の変化. 健康人間学, 9:73-78, 1997.

菅佐和子: 心理臨床家から見た保護観察官. 更生保護と犯罪予防, 127:5-10, 1997.

著書

菅佐和子: 病気にかかわる心の要因・疾病行動の心理と過程. 「ナースのための心理学2 患者の心理とケアの指針」岡堂哲雄編, 金子書房, 東京, 11-35, 1997.

菅佐和子: 厄介な出来事(?) 転移/逆転移. 「転移/逆転移—臨床の現場から—」氏原寛, 成田善弘編, 人文書院, 京都, 49-67, 1997.

菅佐和子: はじめに・おわりに. 「教師がとりくむ不登校—学校のなかでできること—」菅佐和子編, 人文書院, 京都, 1-6, 181-187, 1997.

学会発表

Kawasaki N, Satonaka M, Kawasaki T: Promoter analysis of conglutinin gene: A C-type mammalian lectin containing a collagen-like domain. XIV International Symposium on Glycoconjugates, 1997. 8. 7-12, Zurich, Switzerland, Glycoconjugate Journal, 14 (Suppl.1): S63, 1997.

里中美都子, 川寄敏祐, 川寄伸子: コングルチ

ン遺伝子のプロモーター解析. 第70回日本生化学大会(総会), 1997. 9. 23-25, 金沢市, 生化学, 69(7):687, 1997.

村田 聡, 西松秀和, 坪山直生, 中村孝志, 笠原勝幸, 中島安彬: 大腿骨大転子部に再発しAW-GCにより再建した良性軟骨芽細胞腫の1例, 第327回整形外科集談会京阪神地方会, 1997. 2. 15, 大阪.

坪山直生, 戸口田淳也, 笠原勝幸, 琴浦良彦, 中村孝志: 腫瘍用人工骨頭(H-1型)による大腿骨近位部置換術, 第88回中部日本整災学会学術集会, 1997. 4. 10-11, 名古屋.

坪山直生, 戸口田淳也, 笠原勝幸, 中村孝志: 悪性軟部腫瘍追加広範切除術に至る過程の検討, 第89回中部日本整災学会学術集会, 1997. 10. 9-10, 神戸.

Kasahara K, Tuboyama T, Toguchida J, Nakamura T: New operating method for Giant-cell tumor of bone with using artificial bone AW-GC and Surgical Adjuvants, 1997 International Committee Meeting of SICOT, 1997. 10. 2-5, Taipei.

笠原勝幸, 坪山直生, 戸口田淳也, 中村孝志, 中嶋安彬: 二次性動脈瘤様骨嚢腫に対する人工骨 AW-GC による関節温存手術, 第89回中部日本整災学会学術集会, 1997. 10. 9-10, 神戸.

奥村仁菜, 笠原勝幸, 坪山直生, 戸口田淳也, 中村孝志, 松井真萌, 立花隆夫, 中嶋安彬: 肩骨関節離断術を行った Cutaneous MFH の1症例, 第334回整形外科集談会京阪神地方会, 1997. 11. 22, 大阪.

笠原勝幸, 坪山直生, 戸口田淳也, 中村孝志: 人工骨 AW-glass ceramics を用いた骨腫瘍の治療—その1—, 第8回京都大学医療技術短期大学部健康科学集談会, 1997. 12. 25, 京都.

看護学科

①著 書

中井義勝: 無月経・乳汁分泌症候群. 「今日の治療指針1997」日野原重明, 阿部正和監修, 医学書院, p. 568, 1997.

中井義勝, 長村義之, 山王なお子, 伊東良子,

五味田裕: 慢性喫煙とオピオイドペプチド—喫煙負荷ラット下垂体・視床下部における免疫組織化学的検討—, 平成8年度喫煙科学研究財団研究年報, p. 597-601, 1997.

亀山美智子: おばあさんの一日・あなたの未来はみえますか. 人文書院, 1997.

祖父江育子: 院内発表のしかた—院内研究・発表の活性化のために. JJN スペシャルナーサスのためのプレゼンテーション技法 早川和生編, 医学書院, 東京, p. 84-89, 1997.

祖父江育子: 院内発表のしかた—研究発表を活かす院内発表の実践. JJN スペシャルナーサスのためのプレゼンテーション技法 早川和生編, 医学書院, 東京, p. 90-95, 1997.

谷垣静子: 「もし, ナイチンゲールが生きていたら?」. 西田晃編著, 日総研出版, 名古屋, p. 46-51, p. 120-125, 1997.

豊田久美子, 西田晃, 川中洋子, 齋藤道代, 谷垣静子, 中沢富枝, 保田昌子: 「もし, ナイチンゲールが生きていたら?」. 日総研出版, 名古屋, p. 60-65, p. 131-135, 1997.

②論 文

Taniguchi A, Nakai Y, Fukushima M, Doi M, Tokuyama K, Kawamura H, Suzuki M, Higaki Y, Tanaka H, Sakai M, Nagata I: Intravenous glucose tolerance test-derived glucose effectiveness in bulimia nervosa. Metabolism, 46: 484-486, 1997.

Doi K, Taniguchi A, Nakai Y, Kawamura H, Higaki Y, Tanaka H, Fujitani J, Suzuki M, Tokuyama K, Sakai M, Fukushima M: Decreased glucose effectiveness but not insulin resistance in glucose-tolerant offspring of Japanese non-insulin-dependent diabetic patients: A minimal model analysis. Metabolism, 46: 880-883, 1997.

中井義勝: Eating Disorder Inventory (EDI) を用いた摂食障害患者の心理特性の検討. 精神医学, 39: 47-50, 1997.

中井義勝: 摂食障害の現状. 看護, 49: 153-161, 1997.

中井義勝: 摂食障害. 医学のあゆみ, 181: 774,

1997.

中井義勝：太っているのがなぜ悪い？—肥満症にならないために，健康人間学：京都大学医療技術短期大学部紀要（別冊），9：2-9，1997.

中井義勝，濱垣誠司，加藤星河，清野 裕，高木隆郎，栗本文彦：摂食障害におけるレプチンの意義．医学のあゆみ，183：247-248，1997.

今田祐子，酒井正彦，梶山 徹，金 義宣，津村剛彦，伊藤彰子，上田俊二，大熊 稔，山本雄造，稲本 俊，山岡義生：残胃潰瘍底に露出し細径超音波プローブにより診断された腹腔動脈瘤の1例．日本消化器病学会雑誌，94(4)：268-271，1997.

Kinoshita K, Kanai M, Awane M, Furuke K, Shirakata Y, Gomi T, Nakamura Y, Ikai I, Yamauchi A, Inamoto T, Ohmori K, Yamaoka Y: Reducing environment protects sinusoidal lymphocytes isolated from normal human liver from apoptosis. *J Hepatol*, 26: 103-110, 1997.

Terajima H, Shirakata Y, Yagi T, Mashima S, Shinohara H, Satoh S, Arima Y, Gomi T, Hirose T, Takahashi R, Ikai I, Morimoto T, Inamoto T, Yamamoto M, Yamaoka Y: Successful long-term xenoperfusion of the pig liver; Continuous administration of prostaglandin E1 and insulin. *Transplantation*, 63: 507-512, 1997.

稲本 俊，寺田信國，大垣和久，渡辺喜一郎：再発乳癌に対する Mitoxantron を中心とした多剤併用化学ホルモン療法の検討．MEDICAMENT NEWS, 1545: 15, 1997.

Furuke K, Sasada T, Ueda-Taniguchi Y, Yamauchi A, Inamoto T, Yamaoka Y, Masutani H, Yodoi J: Role of intracellular redox status in apoptosis induction of human T-cell leukemia virus type I-infected lymphocytes by 13-cis-retinoic acid. *Cancer Res*, 57: 4916-4923, 1997.

Hirose T, Terajima H, Yamauchi A, Kinoshita K, Furuke K, Gomi T, Kawai Y, Tsuyuki Y, Nakamura Y, Ikai I, Taniguchi T, Inamoto T,

Yamaoka Y: Oxygen dependency of epidermal growth factor receptor binding and DNA synthesis of rat hepatocytes. *J. Hepatol*, 27: 1081-1088, 1997.

Shinkura N, Ikai I, Egawa H, Yamauchi A, Kawai Y, Inomata Y, Inamoto T, Tanaka K, Yamaoka Y: The presence of anti-FKBP12 autoantibodies in patients with liver allografts: its association with allograft rejection. *Transplantation*, 64(9): 1336-1342, 1997.

Yagi T, Ikai I, Terajima H, Satoh S, Kanazawa A, Shinohara H, Uesugi T, Yoneyama T, Gomi T, Takahashi R, Yamamoto M, Inamoto T, Yamaoka Y: The protective effects of prostaglandin E1 on sinusoidal endothelial cells in xenogeneic pig liver perfusion. *J Surg Res*, 73 (1): 28-34, 1997.

稲本 俊，内田宏美：高齢化時代にむけての乳癌の診断・治療とトータルケア．別冊総合ケア・高齢女性特有の病気とこころ，11-28，1997.

Tsukita Sa, Yonemura S, Tsukita Sh.: ERM (ezrin/radixin/ moesin) family: from cytoskeleton to signal transduction. *Curr Opin Cell Biol*, 70-75, 1997.

Tsukita Sa, Yonemura S, and Tsukita Sh. : ERM proteins: Head-to-tail regulation of actin/plasma membrane. *TIBS*, 22: 53 - 58, 1997.

Kondo T, Takeuchi K, Doi Y, Yonemura S, Nagata S, Tsukita Sh, Tsukita Sa: ERM (ezrin/radixin/moesin) -based molecular mechanism of microvillar breakdown at an early stage of apoptosis. *J Cell Biol*, 139: 749-758, 1997.

Takahashi K, Sasaki T, Mammoto A, Takaishi K, Kameyama T, Tsukita Sa, Tsukita Sh, Takai Y: Direct interaction of the Rho GDP dissociation inhibitor with Ezrin/Radixin/Moesin initiates the activation of the rho small G protein., *J Biol Chem*, 272: 23371-23375, 1997.

Sagara J, Tochikura T S, Yamamoto T, Tsukita Sh, Tsukita Sa, Kawai A: Immunological studies of a 21kDa cellular component efficiently incorporated into Rabies virion grown in a BHK-21 cell culture. *Microbiol Immunol*, 41: 947-955, 1997.

亀山美智子: 女・高齢化社会. 豊中市立公民館フェミナーナ, 1(11): 6-10, 1997.

亀山美智子: 歴史研究とその方法. 看護教育, 38(7): 505-508, 1997.

亀山美智子: 脳死臓器移植に関する私見—問題としての人の死, 看護実践の科学, 22(10): 52-56, 1997.

亀山美智子: 看護婦はどの様に見られていたか. 看護, 11(49): 168, 1997.

祖父江育子: 男子大学生のflushing 反応と飲酒行動の関連. 日本衛生学雑誌, 51(4): 722-732, 1997.

祖父江育子: 院内研究の評価方法, 看護管理, 7(4): 282-291, 1997.

祖父江育子: 臨床看護研究の課題. *Quality Nursing*, 3(9): 32, 1997.

服部律子, 森 忠三: 保育系学生にみる自我同一性の獲得と父親の役割. 小児保健研究, 56: 678-683, 1997.

森忠三, 服部律子: 保母をめざす女子大生に対する NANDA の看護診断の教育. 日本 POS 医療学会誌, 2: 110-114, 1997.

森 忠三, 服部律子: 保母をめざす学生に対する育児学のカリキュラム改善と学生の反応. 保育と保健, 3: 27-32, 1997.

服部律子, 前原恵子: 双胎妊娠の受けとめ方と不安. 母性衛生, 38: 481-486, 1997.

服部律子, 前原恵子, 任和子: 看護学生の月経時の不定愁訴とライフスタイル. 京都大学医療技術短期大学部紀要, 17: 33-40, 1997.

服部律子, 森 忠三: 保育系学生の自己確立と父親の役割. 京都大学医療技術短期大学部紀要, 17: 41-46, 1997.

服部律子: 低出生体重児の保育と保健. 保育と保健, 3: 94, 1997.

服部律子: 専門職の視点からの育児支援. 看護実践の科学, 22: 58-63, 1997.

内田宏美, 稲本 俊: 心肺蘇生法の学内実習の取り組みと学習効果—効果的な「救命救急看護」学内実習をめざした授業紹介. 看護教育, 38(1): 46-50, 1997.

内田宏美: 遷延性意識障害者への看護の姿勢にみる生命倫理上の問題点—看護学生のビデオ観賞後のレポート分析から. 日本生命倫理学会誌, 7(1): 89-94, 1997.

内田宏美: 模擬患者を利用した授業の試案—模擬患者 Simulated Patient とロールプレイを用いた臨床実習導入学習の実践報告. *Quality Nursing*, 3(6): 16-23, 1997.

谷垣静子, 上野加寿子, 小田真子: 対人関係を深める—体験学習の有効性. 健康人間学: 京都大学医療技術短期大学部紀要 (別冊), 9: 68-72, 1997.

黒田研二, 豊浦保子, 水町真知子, 谷垣静子: ALS 患者のケアにおける患者会の活動とその意義. 厚生省特定疾患「難病のケアシステム」調査報告書, 7: 114-116, 1997.

明石恵子, 水溪雅子, 真田弘美, 坂口しげ子, 豊田久美子, 矢倉紀子, 猪下 光, 内野幸子, 滝沢美恵子, 浦田秀子: 臨地実習教育における学習効果と課題. 看護教育, 38(2): 112-117, 1997.

豊田久美子: 食事と健康—食生活再考—. 健康人間学: 京都大学医療技術短期大学部紀要 (別冊), 9: 10-17, 1997.

豊田久美子, 栗津 泉, 土本麻里江, 和田みちる, 川上鈴子: 高齢者の入院が家族に及ぼす影響. 京都大学医療技術短期大学部紀要, 17: 25-32, 1997.

豊田久美子, 荒川千登世, 稲本 俊, 越智早苗, 大隈節子: 足浴が精神神経免疫系に及ぼす影響. 総合看護, 32(3): 3-14, 1997.

豊田久美子: 脳死・臓器移植に対する私見—両親の死を看取って—. 看護実践の科学, 22(10): 56-59, 1997.

岸下雅通, 片山由美, 上野加寿子: 病院感染対策への提言. *Infection Control*, 2: 98-101,

1997.

任 和子, 豊田久美子, 中井義勝他: エゴグラムからみた看護学生の自我状態の変化. 健康人間学: 京都大学医療技術短期大学部紀要(別冊), 9:73-78, 1997.

任 和子: 気になる看護カタカナ用語「タイプA」. エキスパートナース, 13(2):111-113, 1997.

任 和子, 豊田久美子: 集めた数字の処理とわかりやすい解説テクニック. ナースデータ, 18(9):31-37, 1997.

③学会発表

Nakai Y, Hamagaki S, Kato S, Seino Y, Takagi R, Kurimoto F: Plasma leptin levels in women with eating disorders, 79th Annual Meeting The Endocrine Society, 1997. 6. 11-14, Minneapolis, Minnesota, USA.

中井義勝: Eating Attitude Test (EAT) と Eating Disorder Inventory (EDI) を用いた摂食障害患者の心理特性の検討. 第23回日本心身医学会近畿地方会, 1997. 2. 8, 神戸.

谷口 中, 横井秀基, 酒井正彦, 徳山薫平, 鈴木正成, 田中宏暁, 清水 明, 新藤宗洋, 檜垣靖樹, 福島光夫, 中井義勝: NIDDM 発症素因であるグルコース効果 (SG) の本態について. 第40回日本糖尿病学会, 1997. 5. 22-24, 東京.

中井義勝: 神経性食欲不振症の身体医学的治療の必要性と問題点. 第38回日本心身医学会総会, 1997. 5. 29-30, 東京.

中井義勝, 濱垣誠司, 加藤星河, 清野 裕, 高木隆郎, 栗本文彦: 摂食障害患者における血漿レプチン濃度. 第38回日本心身医学会総会, 1997. 5. 29-30, 東京.

中井義勝, 濱垣誠司, 加藤星河, 清野 裕, 高木隆郎, 栗本文彦: 摂食障害患者における血漿レプチン濃度. 第70回日本内分泌学会総会, 1997. 6. 1-3, 東京.

中井義勝, 夏井耕之, 浜垣誠司, 高木隆郎: 憑依現象を伴う激烈なヒステリーを契機に回復した神経性食欲不振症の一例. 第24回日本心身医

学会近畿地方会, 1997. 8. 30, 大阪.

中井義勝, 浜垣誠司, 加藤星河, 清野 裕, 高木隆郎: 摂食障害におけるレプチンの意義. 第24回日本神経内分泌学会, 1997. 11. 8, 東京.

露木 茂, 木下浩一, 五味 隆, 中村 肇, 山内清明, 猪飼伊和夫, 稲本 俊, 山岡義生: 肝内腫瘍進展性における肝類洞内リンパ球機能のレドックス制御. 第97回日本外科学会総会, 1997, 京都.

廣瀬哲朗, 寺嶋宏明, 山内清明, 木下浩一, 猪飼伊和夫, 稲本 俊, 山岡義生: 肝細胞上皮増殖因子受容体および上皮増殖因子由来 DNA 合成能への低酸素の影響. 第97回日本外科学会総会, 1997, 京都.

中村 肇, 高林有道, 大塩学而, 今村正之, 上田修吾, 笹田哲朗, 稲本 俊, 淀井淳司, 山岡義生: 肝癌組織および肝癌患者血清中におけるチオレドキシンの発現. 第97回日本外科学会総会, 1997, 京都.

木下浩一, 五味 隆, 山内清明, 猪飼伊和夫, 猪股裕紀洋, 稲本 俊, 田中紘一, 山岡義生: 臓器保存液による肝類洞リンパ球のアポトーシスと肝移植後拒絶反応への影響—UW 液とHTK 液の比較. 第97回日本外科学会総会, 1997, 京都.

Tsuyuki S, Yamauchi A, Kinoshita K, Gomi T, Nakamura Y, Nakamura H, Inamoto T, Yamaoka Y: Requirement of intracellular glutathione for antitumor effects of mononuclear cells in the liver. AASLD, 1997, Washington.

Kinoshita K, Gomi T, Tsuyuki S, Yamauchi A, Ikai K, Nakamura H, Nakamura Y, Inamoto T, Inomata Y, Tanaka K, Yamaoka Y: Effect of preservation solution on tolerogenicity in living-related liver transplantation. AASLD, 1997, Washington.

Hirose T, Terajima H, Yamauchi A, Kinoshita K, Furuue K, Ikai I, Inamoto T, Yamaoka Y: Effect of hypoxia and reoxygenation on epidermal growth factor receptor binding and DNA synthesis of rat hepatocytes. AGA, 1997, Washington.

小久保雅樹, 石倉 聡, 光森通英, 大屋夏生, 藤代早月, 永田 靖, 笹井啓資, 平岡真寛, 稲本 俊, 児玉 宏: 乳房温存療法の治療成績—京都大学での経験. 第5回日本乳癌学会総会, 1997, 東京.

沢井清司, 稲本 俊, 児玉 宏, 三瀬圭一, 内藤和世, 向原純雄, 谷口亮一, 大垣和久, 井田健, 小川博暉(京滋乳癌研究会): low dose 5'DFUR と regular dose other Fluorinated Pyrimidine の術後補助療法比較対照試験. 第5回日本乳癌学会総会, 1997, 東京.

稲本 俊, 山内清明, 中村 肇, 山岡義生: 妊娠・出産を経験した再発乳癌の1例. 第5回日本乳癌学会総会, 1997, 東京.

田村信子, 中村 肇, 河嶋 廣, 山内清明, 稲本 俊, 山岡義生: 乳癌および所属腋窩リンパ節組織におけるチオレドキシンおよびチミジンホスホリラーゼの発現. 第5回日本乳癌学会総会, 1997, 東京.

河合泰博, 稲本 俊, 木下浩一, 中村 肇, 山内清明, 中村吉昭, 山岡義生: HTLV-1感染T細胞株が産生するEGF依存性肝細胞増殖抑制因子. 第56回日本癌学会総会, 1997, 京都.

吉川清次, 本田和男, 稲本 俊, 舘美都子, 奥山隆三, 児玉 宏, 山岡義生, 高橋玲: 散発性乳癌組織におけるBRCA1蛋白発現パターンの解析. 第56回日本癌学会総会, 1997, 京都.

植野正也, 増谷 弘, 山内清明, 稲本 俊, 山岡義生, 淀井淳司: Thioredoxin (TRX) によるp53のレドックス制御. 第56回日本癌学会総会, 1997, 京都.

稲本 俊, 山内清明, 中村 肇, 田村信子, 河嶋 廣, 山岡義生: 再発乳癌の予後に影響を及ぼす因子の検討. 第35回日本癌治療学会総会, 1997, 京都.

中村 肇, 河嶋 廣, 田村信子, 山内清明, 稲本 俊, 山岡義生: 乳癌におけるチオレドキシンの発現. 第35回日本癌治療学会総会, 1997, 京都.

小久保通英, 石倉 聡, 大屋夏生, 藤代早月, 永田 靖, 笹井啓資, 平岡真寛, 稲本 俊, 児玉宏: 乳癌における乳房温存療法の治療成績.

第35回日本癌治療学会総会, 1997, 京都.

露木 茂, 山内清明, 木下浩一, 五味 隆, 中村 肇, 稲本 俊, 山岡義生: Requirement of intracellular glutathione for cytotoxic effect of mononuclear cells in the liver. 第27回日本免疫学会総会, 1997, 札幌.

新蔵信彦, 猪飼伊和夫, 稲本 俊, 岩井道夫, 山岡義生: 自己免疫疾患における新しい自己抗体—抗FK binding protein 12(FKBP12)自己抗体の解析. 第27回日本免疫学会総会, 1997, 札幌.

河合泰博, 山内清明, 木下浩一, 中村 肇, 稲本 俊, 山岡義生: HTLV-1感染T細胞株が産生するEGF依存性肝細胞抑制因子: IL-6とのアミノ酸レベルでの相同性. 第27回日本免疫学会総会, 1997, 札幌.

河嶋 廣, 松谷泰男, 植野正也, 中村 肇, 山内清明, 稲本 俊, 山岡義生: 乳癌患者におけるリンパ節 thymidine nucleoside phosphorylase と thymidylate synthase の解析. 第27回癌とリンパ節研究会, 1997, 京都.

山内清明, 中村 肇, 猪飼伊和夫, 稲本 俊, 山岡義生: 乳癌肝転移症例の予後と治療. 第59回日本臨床外科医学会総会, 1997, 東京.

月田早智子, 平尾素宏, 近藤隆久, 松井 毅, 米村重信, 月田承一郎: Rho を介したシグナル伝達におけるERM-アクチンシステムの役割. 第20回日本分子生物学会年会, 1997. 12. 17, 京都.

松井 毅, 前田賢人, 米村重信, 天野睦紀, 貝淵弘三, 月田早智子, 月田承一郎: Rho-kinase によるERM蛋白質のリン酸化とその生理的意義. 第50回日本細胞生物学会大会, 1997. 10. 1, 横浜.

土井喜宣, 高野洋志, 米村重信, 伊藤雅彦, 月田早智子, 野田哲生, 月田承一郎: モエシンノックアウトマウスの解析. 第50回日本細胞生物学会大会, 1997. 10. 1, 横浜.

月田早智子, 平尾素宏, 近藤隆久, 松井 毅, 米村重信, 月田承一郎: Rho を介したシグナル伝達におけるERM-アクチンシステムの役割. 第20回日本分子生物学会年会—ワークショ

ップ「細胞膜裏打ち分子による細胞増殖と分化の制御機構」. 1997. 12. 16, 京都.

松井 毅, 前田賢人, 米村重信, 天野陸紀, 貝淵弘三, 月田早智子, 月田承一郎: Rho-kinase による ERM 蛋白質のリン酸化とその生理的意義. 第20回日本分子生物学会年会, 1997. 12. 17, 京都.

亀山美智子: 明治・大正の看護婦—秋間為子の前半生 2. 第23回日本看護研究学会学術集会, 1997. 7. 24-25, 久留米, 日本看護研究学会雑誌, 23(3):347, 1997.

大野有美, 田畑篤子, 祖父江育子: 肥満児の生活習慣に向けての看護—8歳肥満児の事例をナイチンゲール看護論により分析する. 京都府看護研究発表会, 1997. 2. 18, 京都, 第2回京都府看護研究発表会抄録集, 2:21-24, 1997.

加藤由起子, 祖父江育子: 在宅生活における継続看護. 平成10年度近畿地区看護研究学会, 1997. 2. 13-14, 神戸, 平成10年度近畿地区看護研究学会集録集, 1997.

平賀正子, 廣田慶子, 公文弘子, 祖父江育子, 虚血性心疾患における A 型行動パターンと生活習慣の実態調査. 平成10年度近畿地区看護研究学会, 1997. 2. 13-14, 神戸, 平成10年度近畿地区看護研究学会集録集, 41, 1997.

山中一代, 大平智子, 林 利子, 祖父江育子: 新人ナースが望むプリセプターシップ. 第23回日本看護研究学会学術集会, 1997. 7. 24-25, 久留米, 日本看護研究学会雑誌, 20(3):160, 1997.

木下和枝, 阿部陽子, 祖父江育子: 術前患者にトリフロー II を用いた短期間呼吸訓練の効果. 第23回日本看護研究学会学術集会, 1997. 7. 24-25, 久留米, 日本看護研究学会雑誌, 20(3):380, 1997.

祖父江育子: 臨床的思考能力の熟達度. 第23回日本看護研究学会学術集会, 1997. 7. 24-25, 久留米, 日本看護研究学会雑誌, 20(3):209, 1997.

新井文子, 梅田敏子, 長谷川京子, 杉本佳代子, 祖父江育子: 看護実践における学生の思考の実態—学生の臨床実習自己評価の分析より. 日本

看護学教育学会第7回学術集会, 1997. 8. 1-2, 神戸, 日本看護学教育学会誌, 7(2):88, 1997.

祖父江育子, 上野加寿子: 受け持ち患児の発達段階と学習内容の関連—小児看護学実習における自己評価分析. 日本看護学教育学会第7回学術集会, 1997. 8. 1-2, 神戸, 日本看護学教育学会誌, 7(2):164, 1997.

前原恵子, 服部律子, 任和子: 看護学生における月経時の不定愁訴とライフスタイル. 第38回日本心身医学学会, 1997. 5. 29-30, 東京.

服部律子, 前原恵子: 双胎妊娠の受けとめ方と不安 (第1報). 第38回日本母性衛生学会学術集会, 1997. 10. 16-17, 東京, 母性衛生, 38(3):193, 1997.

前原恵子, 服部律子: 双胎妊娠の受けとめ方と不安 (第2報). 第38回日本母性衛生学会学術集会, 1997. 10. 16-17, 東京, 母性衛生, 38(3):194, 1997.

前原恵子, 服部律子, 藤 和美, 島岡由起子: 産褥早期の腰痛と心身の疲労に関する研究. 第38回日本母性衛生学術集会, 1997. 10. 16-17, 東京, 母性衛生, 38(3):161, 1997.

服部律子, 荒賀直子, 船戸正久: 1か月健診における体重増加不良児の乳児期の発育. 第44回日本小児保健学会, 1997. 11. 14-15, 京都, 第44回日本小児保健学会講演集, 536-537, 1997.

佐藤益子, 服部律子, 荒賀直子, 船戸正久: 周産期ハイリスク児の身体発育・行動発達に関連する背景因子の解析. 1997. 11. 14-15, 京都, 第44回日本小児保健学会講演集, 572-573, 1997.

服部律子: 低出生体重児の精神行動発達と生活上の問題点. 1997. 12. 5-6, 神戸, 第17回日本看護科学学会講演集, 434-435, 1997.

内田宏美, 荒川千登世: 外科系臨床実習に於けるやる気と不安傾向との関連. 第7回日本看護学教育学会, 1997. 8. 1-2, 浜松.

内田宏美, 坂本伊久子, 河上美奈子, 中里ゆかり, 下津真理子, 山口真美子: 安楽死・尊厳死に対する医療者・市民の意識調査—死のとりえ方に影響する要因と問題点—. 第21回日本死の

臨床研究会年次大会, 1997. 11, 名古屋.

黒田研二, 豊浦保子, 水町真知子, 谷垣静子: ALS 患者のケアにおける患者会の活動とその意義. 厚生省特定疾患「難病のケアシステム」研究班総会, 1997. 2. 27, 東京.

水町真知子, 豊浦保子, 谷垣静子, 黒田研二: ALS 患者の療養の現状とその推移. 大阪神経筋難病研究会, 1997. 3. 1, 大阪.

豊浦保子, 谷垣静子, 水町真知子, 黒田研二: 筋萎縮性側索硬化症患者における社会資源の利用の現状. 大阪難病医療問題研究会, 1997. 4. 5, 大阪.

谷垣静子, 上野加寿子, 小田真子: 患者—看護婦の相互理解を深める. 第23回日本看護研究学会学術集会, 1997. 7. 24-25, 久留米.

谷垣静子: 初回実習における「共感」のとらえ方. 第7回日本看護学教育学会学術集会, 1997. 8. 1-2, 神戸.

谷垣静子, 豊浦保子, 水町真知子: 日本 ALS 協会近畿ブロックの患者・家族の療養実態 (第1報). 第2回日本難病看護学会学術集会, 1997. 8. 30-31, 新潟.

谷垣静子, 豊浦保子, 水町真知子: 日本 ALS 協会近畿ブロックの患者・家族の療養実態 (第2報). 第2回日本難病学会学術集会, 1997. 8. 30-31, 新潟.

谷垣静子, 我部山キヨ子: 更年期婦人の不定愁訴に関する研究—体格と骨量と不定愁訴の関係. 第12回日本更年期医学会, 1997. 11. 15-16, 大阪.

谷垣静子, 松田さおり, 上野加寿子: 在宅療養高齢者の生活の場の特性に関する研究. 第2回日本老年学会学術集会, 1997. 11. 22-23, 東京.

Tanigaki S: Study on KOKUCHI to the patients with amyotrophic lateral sclerosis. ICN, 1997, Vancouver.

谷垣静子, 水町真知子, 豊浦保子: ALS 療養実態の推移. 厚生省 ALS 研究班, 1997. 12. 10, 東京.

豊田久美子, 荒川千登世, 稲本俊: 成人術後患

者の精神神経免疫系に足浴の影響. 第17回日本看護科学学会, 1997. 12, 神戸.

荒川千登世, 今村えり佳, 植松絵里子, 大津優子, 出島聖子, 平岩佐知子, 福岡敦子, 保利美也子, 松本泉, 毛利景子, 吉田真由美, 稲本俊, 沖田典子, 西谷久美子: 手術後における音楽の心理的効果と身体に及ぼす影響. 第28回日本看護学会集録 (成人看護 I), 1997, 富山.

任和子, 中井義勝: 糖尿病患者のタイプ A 行動パターンとストレス反応について. 第2回日本糖尿病教育・看護学会学術集会, 1997. 9. 27-28, 横浜, 日本糖尿病教育・看護学会誌, 1 特別号: 47, 1997.

任和子, 豊田久美子, 中井義勝: 「慢性疾患を持つ人の食事療法」の教育の検討—調理実習を取り入れて. 日本看護学教育学会第7回学術集会, 1997. 8. 1-2, 神戸, 日本看護学教育学会誌, 7(2): 175, 1997.

任和子, 中井義勝, 元村直靖: タイプ A 行動パターンの事象関連電位 (P^{300}) について. 第27回日本脳波・筋電図学会学術大会, 1997. 11. 17-18, 東京, 脳波と筋電図, 26(2), 1998.

任和子, 中井義勝, 元村直靖: 糖尿病患者のストレス反応と行動特性について. 第23回日本心身医学会近畿地方会, 1997. 2. 8, 神戸, 心身医学, 37(7): 522, 1997.

任和子, 中井義勝: 性別にみた入院患者のストレスサー及びストレス反応について. 第38回日本心身医学会総会, 1997. 5. 29-30, 東京, 心身医学, 37 (抄録号): 176, 1997.

衛生技術学科

1. 論文

Harakawa N, Sasada M, Maeda A, Asagoe K, Nohgawa M, Takano K, Matsuda Y, Yamamoto K, Okuma M: Random migration of polymorphonuclear leukocytes induced by GM-CSF involving a signal transduction pathway different from that of fMLP. J Leukoc Biol, 61(4): 500-506, 1997.

Nohgawa M, Sasada M, Maeda A, Asagoe K, Harakawa N, Takano K, Yamamoto K, Oku-

ma M: Leukotriene B₄-activated human endothelial cells promote transendothelial neutrophil migration. *J Leukoc Biol*, 62(2):203-209, 1997.

Takano K, Sasada M, Harakawa N, Nogawa M, Asagoe K, Yamamoto K, Okuma M: Demonstration of functionally distinct human polymorphonuclear leukocyte fractions by simultaneous measurement of phagocytosis and oxygen radical generation. *Int J Hematol*, 66(1):69-78, 1997.

Takahashi A, Hirata H, Yonehara S, Imai Y, Lee KK, Moyer RW, Turner PC, Mesner PW, Okazaki T, Sawai H, Kishi S, Yamamoto K, Okuma M, Sasada M: Affinity labeling displays the stepwise activation of ICE-related proteases by Fas, staurosporine, and CrmA-sensitive caspase-8. *Oncogene*, 14:2741-2752, 1997.

Takahashi A, Goldschmidt-Clermont PJ, Alnemri ES, Fernandes-Alnemri T, Yoshizawa-Kumagaya K, Nakajima K, Sasada M, Poirier GG, Earnshaw WC: Inhibition of ICE-related proteases (caspases) and nuclear apoptosis by phenylarsine oxide. *Exp Cell Res*, 231:123-131, 1997.

Isotani H, Fukumoto Y, Kawamura H, Sasada M, Hattori K, Fujiwara T, Kobayashi Y: Treatment with rhG-CSF for osteomyelitis in a patient with p47-phox defect chronic granulomatous disease. *Ann Hematol*, 75:243-246, 1997.

Matsumoto H, Suzuki K, Tsuyuguchi K, Tanaka E, Amitani R, Maeda A, Yamamoto K, Sasada M, Kuze F: Interleukin-12 gene expression in human monocyte-derived macrophage stimulated with *Mycobacterium bovis* BCG: Cytokine regulation and effect of NK cells. *Infect Immun*, 65(11):4405-4410, 1997.

鈴木孝世, 笹田昌孝, 加納 正, 大熊 稔, 福原資郎, 安田典正, 大野陽一郎, 天野博之, 金地研二, 大野辰治, 川崎俊彦, 湯本義一: 造血器疾患に合併した感染症に対する lomefloxacin

の治療成績および感染予防投与の有用性に関する臨床的検討. *感染症学雑誌*, 71(2):143-152, 1997.

山本孝吉, 前田明則, 直川匡晴, 浅越康助, 高野邦子, 吉永尚子, 高橋 淳, 平岡 諦, 正岡徹, 笹田昌孝: M-CSFの急性骨髓性白血病地固め療法期の感染防御における有効性の検討. *基礎と臨床*, 31(8):2811-2817, 1997.

Otsuka N, Ohi M, Chin K, Kita H, Noguchi T, Hata T, Nohara R, Hosokawa R, Fujita M, Kuno K: Assessment of cardiac sympathetic function with Iodine-123-MIBG imaging in patients with obstructive sleep apnea syndrome. *J Nucl Med*, 38(4):567-572, 1997.

Fujita M, Nakae I, Fudo T, Tanaka T, Iwase T, Tamaki S, Nohara R, Sasayama S: Fate of collateral vessels after successful coronary angioplasty in patients with effort angina. *J Am Coll Cardiol*, 29(3):544-548, 1997.

Shioji K, Fujita M, Yamada T, Matsuda T, Nohara R, Sasayama S: Heparin exercise treatment for a patient with arteriosclerosis obliterans. *Jpn Circ J*, 61(8):715-718, 1997.

Hosokawa R, Nohara R, Fujibayashi Y, Okuda K, Ogino M, Hata T, Fujita M, Tamaki N, Konishi J, Sasayama S: Myocardial kinetics of iodine-123-BMIPP in canine myocardium after regional ischemia and reperfusion: implications for clinical SPECT. *J Nucl Med*, 38(12):1857-1863, 1997.

藤田正俊: 心臓と健康. 京都大学医療技術短期大学部紀要別冊健康人間学, 9:51-54, 1997.

田仲輝光, 藤田正俊: 心筋梗塞の初期評価. *Heart View*, 1(7):20-24, 1997.

藤田正俊: 狭心症治療の新しい視点. *Circulation News Letter*, 4(2):1-2, 1997.

牧田 茂, 野原隆司, 細川了平, 羽田龍彦, 浜崎 博, 青戸公一, 下村雅昭, 藤田正俊, 篠山重威: リハビリテーション実施中の高齢心疾患患者の日常生活と精神・心理. *心臓リハビリテーション*, 2(1):58-62, 1997.

藤田正俊: 運動, ヘパリン療法による ther-

apeutic angiogenesis. 循環器 Today, 1(8):913-916, 1997.

羽田龍彦, 藤田正俊: 虚血性心疾患におけるCa拮抗薬: メリットとデメリット. Modern Physician, 17(8):1013-1015, 1997.

養輪昌幸, 沢村達也, 池本正生, 稲並 都, 田仲輝光, 長谷川浩二, 木原康樹, 藤田正俊: ニトログリセリンのヒト血管平滑筋細胞増殖抑制効果. 医学と薬学, 38(3):523-526, 1997.

羽田龍彦, 野原隆司, 藤田正俊, 細川了平, 篠山重威: 核医学的代謝診断手法 (carbon-11 acetate PET) による血行再建術後の壁運動改善度合の予測. 心臓, 29(suppl. 4):139-149, 1997.

野原隆司, 細川了平, 奥田和美, 荻野幹也, 藤田正俊, 玉木長良, 藤林康久, 篠山重威: 123I-BMIPP の取り込みの機序 動物実験による検討. 心臓, 29(Suppl. 1):16-21, 1997.

Nishida N, Fukuda Y, Ishizaki K, Nakao K: Alteration of cell cycle-related genes in hepatocarcinogenesis. Histology and Histopathology 12(4):1019-1025, 1997.

Nagata Y, Hiraoka M, Nishimura Y, Masunaga S, Mitumori M, Okuno Y, Fujishiro M, Kanamori S, Horii N, Akuta K, Sasai K, Abe M, Fukuda Y: Clinical Result of Radiofrequency Hyperthermia for Malignant Liver Tumor. Int J Radiation Oncology Biol. Phys. 38(2): 359-365, 1997.

田中 清, 夏井耕之, 須田道雄, 八十田明宏, 佐久間陽子, 福田善弘, 中尾一和: 慢性胆汁うっ滞に伴う骨粗鬆症の症例. 治療学, 31:241-243, 1997.

喜多竜一, 西田直生志, 福田善弘: 肝がんの分子生物学的側面. 消化器病の臨床1997, 最新医学, 52:515-522, 1997.

松岡陽子, 福田善弘: 栄養と免疫相関について 栄養免疫学の概要と癌治療との関わり. Biotherapy, 11(4):500-504, 1997.

西田直生志, 畦地英全, 勝間寛和, 西村貴文, 福田善弘: 〈肝癌発生の病態〉肝癌に蓄積する遺伝子異常. 肝癌—診断と治療の進歩. 内科,

80(4):628-632, 1997.

西村貴文, 福田善弘: 肝機能検査から何がわかるのか, ウイルス性肝炎—今日の治療と看護の実例—臨床看護, 23(12):1807-1813, 1997.

福田善弘, 雨森正洋: IFN 投与中に甲状腺機能異常を呈した例. 臨床医, 23(7):1036-1039, 1997.

Kaneko K, Nishiyama H, Nonoguchi K, Higashitani H, Kishishita M, Fujita J: A novel hsp110-related gene, apg-1, that is abundantly expressed in the testis to a low temperature heat shock rather than the traditional elevated temperatures. J Biol Chem, 272:2640-2645, 1997.

Kaneko K, Kimura T, Kishishita M, Noda Y, Fujita J: Cloning of apg-2 encoding a novel gene member of heat shock protein family. Gene, 189:19-24, 1997.

Nishiyama H, Itoh K, Kaneko Y, Kishishita M, Yoshida O, Fujita J: A glycine-rich RNA-binding protein mediating cold-inducible suppression of mammalian cell growth. J Cell Biol, 137:899-908, 1997.

Sasaki Y, Takahashi T, Tanaka I, Nakamura K, Okuno Y, Nakagawa O, Narumiya S, Nakao K: Expression of Prostacyclin Receptor in Human Megakaryocytes. Blood, 90:1039-1046, 1997.

Takahashi T, Nakamura K, Iho S: Differentiation of Myeloid Cells and 1, 25-Dihydroxyvitamin D3. Leukemia and Lymphoma, 27:25-33, 1997.

2. 著 書

笹田昌孝, 高野邦子: 好中球の食能検査. 日本臨床増刊号「現代臨床機能検査—その実際と解釈—上巻」, p.200-203, 日本臨床社, 1997.

笹田昌孝: 好中球の機能. 京都大学医療技術短期大学部紀要, 9:26-32, 1997.

笹田昌孝: 血液疾患に伴う高尿酸血症患者教育. 高尿酸血症と痛風, 5(1):67-70, 1997.

浅越康助, 笹田昌孝: 特集/ベーチェット病病態形成と好中球機能異常. リウマチ科, 17

(3):575-581, 1997.

笹田昌孝: 痛風治療のポイント. 京都医報, 第1560号: 6-7, 1997.

笹田昌孝: 食細胞の機能亢進. 薬事日報, 第656号: 8, 1997.

藤田正俊: Managing cardiovascular disease in the cost-containment era. '96 AHA Highlights, 篠山重威編, メディカル・ジャーナル社, p. 10-13, 1997.

藤田正俊: 血管新生に関与する因子とその作用機序; ヘパリン, 血管新生療法の基礎; ヘパリン, 血管新生療法の臨床, 虚血性心疾患. 血管新生療法=基礎と臨床=, 内田康美, 小塚 裕編, 真興交易医書出版部, p. 99-102, 274-277, 307-309, 1997.

藤田正俊 (編): AHA Forum DEBATE; 心筋虚血の治療は冠動脈疾患患者の予後を改善するか. ライフサイエンス出版, p. 1-19, 1997.

藤田正俊: Ca 拮抗薬に対する期待. 心不全, 篠山重威編, 医薬ジャーナル社 p. 598-603, 1997.

西田直生志, 畦地英全, 福田善弘: 第3部 肝癌の診断 第V章 遺伝子診断—現状と将来. 肝癌 診断と治療, 日本メディカルセンター, 沖田 極, 市田隆文編, 242-249, 1997.

米田俊貴, 福田善弘, 中尾一和: 肝炎の診断と治療—京都大学医学部第2内科—, 真興交易医書出版部, 193-204, 1997.

田畑勝好: 分析用器具の洗浄. p. 7-9, 分析用試薬. p. 30-36, 検体の取り扱い方. p. 37-41, 比色法. p. 64-77, 炎光光度法と原子吸光分析. p. 77-81, 無機質. p. 129-154, 脂質. p. 174-202, ホルモン. p. 203-209, 新訂臨床検査講座 18 (臨床化学), 坂岸良克, 田畑勝好, 北田増和, 大澤進, 谷島清人編, 医歯薬出版社, 1997.

3. 学会発表

山本孝吉, 笹田昌孝: 好中球機能亢進の病態解析. 第59回日本血液学会総会 シンポジウム「食細胞の機能亢進」, 1997. 3. 26-28, 京都, Int J Hematol, 65(suppl 1): 28, 1997.

浅越康助, 高橋 淳, 山本孝吉, 大熊 稔, 鈴木和男, 向田直史, 松島綱治, 笹田昌孝:

TNF α の好中球細胞内 Ca^{2+} 変化に及ぼす影響. 第59回日本血液学会総会, 1997. 3. 26-28, 京都, Int J Hematol, 65(suppl 1): 136, 1997.

原川奈梨, 平田大二, 吉永尚子, 前田明則, 浅越康助, 直川匡晴, 高橋 淳, 高野邦子, 山本孝吉, 大熊 稔, 笹田昌孝, 松田 譲: GM-CSF に誘導される好中球 random migration: GM-CSF と fMLP による情報伝達系の比較. 第59回日本血液学会総会, 1997. 3. 26-28, 京都, Int J Hematol, 65(suppl 1): 137, 1997.

直川匡晴, 山下浩平, 平田大二, 吉永尚子, 浅越康助, 前田明則, 原川奈梨, 高野邦子, 高橋 淳, 山本孝吉, 大熊 稔, 笹田昌孝: 好中球の血管外遊走における LTB₄ の役割について. 第59回日本血液学会総会, 1997. 3. 26-28, 京都, Int J Hematol, 65(suppl 1): 137, 1997.

高野邦子, 山本孝吉, 木戸隆宏, 大熊 稔, 笹田昌孝: $\beta 2$ インテグリンの cross-linking による好中球の CD64 の誘導. 第59回日本血液学会総会, 1997. 3. 26-28, 京都, Int J Hematol, 65(suppl 1): 138, 1997.

平田大二, 高橋 淳, 山本孝吉, 大熊 稔, 笹田昌孝: ビオチン化ペプチドを用いた検出法による, ヒト Jurkat T 細胞株のアポトーシス細胞死で活性化される ICE ファミリープロテアーゼの検討. 第59回日本血液学会総会, 1997. 3. 26-28, 京都, Int J Hematol, 65(suppl 1): 123, 1997.

山本孝吉, 山下浩平, 吉永尚子, 平田大二, 浅越康助, 直川匡晴, 前田明則, 原川奈梨, 高野邦子, 高橋 淳, 大熊 稔, 笹田昌孝, 平岡諦, 正岡 徹: 感染症に対する M-CSF の臨床的有用性の検討—白血病化学療法後の白血球減少時における解析—. 第71回日本感染症学会総会, 1997. 4. 3-4, 札幌, 感染症学雑誌, 71(9): 1009, 1997.

前田明則, 山下浩平, 吉永尚子, 平田大二, 浅越康助, 直川匡晴, 山本孝吉, 大熊 稔, 笹田昌孝: 急性白血病症例の costimulatory 分子発現と予後に関する検討. 第94回日本内科学会講演会, 1997. 4. 24-26, 大阪, 日本内科学会雑誌, 86 (臨時増刊): 289, 1997.

山下浩平, 平田大二, 吉永尚子, 浅越康助, 直川匡晴, 前田明則, 高野邦子, 高橋 淳, 山本孝吉, 笹田昌孝: 好中球のアポトーシス機能との関連について一. 第40回日本感染症学会中日本地方会総会, 1997. 10. 17-18, 福井, 感染症学雑誌, 72(2):189-190, 1998.

前田明則, 山下浩平, 平田大二, 吉永尚子, 浅越康助, 直川匡晴, 高野邦子, 北 堅吉, 高橋 淳, 山本孝吉, 笹田昌孝: 急性白血病の予後における B7-2発現の重要性. 第39回日本臨床血液学会総会, 1997. 10. 27-29, 東京, 臨床血液, 38(10):993, 1997.

直川匡晴, 山下浩平, 平田大二, 吉永尚子, 浅越康助, 前田明則, 高野邦子, 高橋 淳, 山本孝吉, 笹田昌孝: 好中球の血管外遊走における nitric oxide (NO) の関与. 第39回日本臨床血液学会総会, 1997. 10. 27-29, 東京, 臨床血液, 38(10):1040, 1997.

浅越康助, 高橋 淳, 山本孝吉, 笹田昌孝, 鈴木和男, 向田直史, 松島綱治: TNF α の好中球 IL-8R に及ぼす影響. 第39回日本臨床血液学会総会, 1997. 10. 27-29, 東京, 臨床血液, 38(10):1040, 1997.

中坊幸晴, 前田明則, 山本孝吉, Michel J Pabst, 笹田昌孝: AEBSF (蛋白分解酵素阻害剤) は M ϕ の白血病細胞に対する傷害活性を抑制する. 第39回日本臨床血液学会総会, 1997. 10. 27-29, 東京, 臨床血液, 38(10):1043, 1997.

前田明則: BMT 後致死のサイトメガロウイルス肺炎を発症した一例. 第7回京滋 Compromised Host 研究会, 1997. 11. 21, 京都.

Tanaka T, Fujita M, Ikemoto M, Otani H, Minowa M, Nohara R, Tamaki S, Yamazato A, Sasayama S: Potentiation of human vascular smooth muscle cell growth by pericardial fluids from patients with unstable angina. The 46th Annual Scientific Session of the American College of Cardiology, 1997. 3. 16-19, Anaheim.

Hata T, Nohara R, Hosokawa R, Fujita M, Sasayama S: Evaluation of myocardial dis-

tribution of iodine-123 metaiodobenzylguanidine (123I-MIBG) in athlete's heart. 3rd International Conference of Nuclear Cardiology, 1997. 4. 6-9, Florence.

Hosokawa R, Nohara R, Fujibayashi Y, Hata T, Fujita M, Sasayama S: Back diffusion of BMIPP plays an important role in perfusion/metabolism mismatch on SPECT images with ischemia. 3rd International Conference of Nuclear Cardiology, 1997. 4. 6-9, Florence.

Hosokawa R, Nohara R, Okuda K, Fujibayashi Y, Ogino M, Hirai T, Fujita M, Magata Y, Konishi J, Sasayama S: The clinical usefulness of I-123 BMIPP SPECT images in detecting the severity of hibernating myocardium. Comparison with myocardial blood flow and F-18 FDG. The 44th Annual Meeting of the Society of Nuclear Medicine, 1997. 6. 1-5, San Antonio.

Hata T, Nohara R, Hosokawa R, Fujita M, Kudoh K, Konishi J, Sasayama S: Effects of amlodipine on silent myocardial ischemia after healing of acute myocardial infarction: Evaluation by continuous ventricular function monitoring (VEST) and carbon-11 acetate PET. 3rd European Meeting on Calcium Antagonists, 1997. 10. 29-31, Amsterdam.

Inada H, Nohara R, Kawanami M, Hosokawa R, Hirai T, Oka N, Awazu C, Fujita M: Circadian variation of baroreflex sensitivity in diabetic and non-diabetic patients with cardiac disease. The 70th Scientific Meeting of the American Heart Association. 1997. 11. 9-12, Orlando.

Pristipino C, Finocchiaro ML, Beltrame JF, Mongiardo R, Sanna T, Cianflone D, Parisi N, Tamaki S, Yoshida A, Hattori R, Fujita M, Maseri A: Differences in coronary vasospastic response after recent myocardial infarction in Japanese and Caucasian patients. The 70th Scientific Meeting of the American Heart Association. 1997. 11. 9-12, Orlando.

Hata T, Nohara R, Hosokawa R, Fujita M,

Kudo T, Konishi J, Tamaki N: Regional oxidative metabolism, blood flow and wall thickening in patients with ischemic heart disease with and without old myocardial infarction: Relation to low dose dobutamine-induced changes and improvement of wall motion after coronary revascularization. The 70th Scientific Meeting of the American Heart Association. 1997. 11. 9-12, Orlando.

藤田正俊: 狭心症治療における最近の話題. 広島県社保・国保合同学術講演会, 1997. 1. 23, 広島.

藤田正俊, 田仲輝光, 田巻俊一, 山里有男, 大谷秀夫, 長谷川浩二, 野原隆司, 篠山重威: 心筋虚血と血管新生増殖因子. 第61回日本循環器学会総会, 1997. 3. 31-4. 2, 東京.

藤田正俊: 不安定狭心症での血管新生とシャペロン. 日本循環器学会学術委員会研究班報告, 1997. 4. 2, 東京.

藤田正俊: 狭心症治療の現況と今後の展開. 京都府医師会学術講演会. 1997. 5. 17, 京都

藤田正俊: 経静脈性コントラストエコー法での心筋灌流評価. 第23回京都大学心血管イメージング研究会, 1997. 5. 21, 京都.

藤田正俊, 池本正生, 三国谷淳: 冠側副血行路の再生. 第5回日本学術振興会未来開拓学術研究推進事業再生医工学委員会, 1997. 6. 3, 京都.

藤田正俊: 狭心症の最新治療. 赤穂市医師会テレフォンカンファレンス, 1997. 6. 27, 京都.

藤田正俊, 野原隆司, 三国谷淳, 田畑泰彦, 筏義人: 虚血性心疾患に対する血管新生療法の臨床応用への展開. 第7回再生医工学委員会, 1997. 12. 9, 京都.

藤田正俊: 心臓病のとりえ方. 第11回日本冠疾患学会学術大会ナースのための教育セッション, 1997. 12. 19-20, 神戸.

N Nishida, Y Fukuda, R Kita, T Nishimura, H Katsuma, M Inoue, H Azechi, M Minata, Y Matsuoka, T Komeda and K Nakao: ABERRATIONS OF CELL CYCLE-RELATED GENES IN HUMAN HEPA-

TOCELLULAR CARCINOMA. AMERICAN ASSOCIATION FOR THE STUDY OF LIVER DISEASES. Postgraduate Course and 48th Annual Meeting, 1997. 11. 7-11, Chicago.

齊藤仁和, 有吉志帆, 松岡陽子, 畦地英全, 米田俊貴, 皆田睦子, 勝間寛和, 井上 基, 吉永孝之, 西田直生志, 中尾一和, 福田善弘, 田中紘一: HBVDNA, GBV-mRNA が検出された急性肝不全の1救命例. 第66回日本消化器病学会近畿支部会, 1997. 2. 22, 大阪.

西田直生志, 喜多竜一, 中尾一和, 福田善弘: 肝細胞癌の発生・進展に関わる遺伝子異常. 第66回日本消化器病学会近畿支部会, 1997. 2. 22, 大阪.

西田直生志, 勝間寛和, 井上 基, 畦地英全, 皆田睦子, 松岡陽子, 米田俊貴, 喜多竜一, 中尾一和, 福田善弘: 肝細胞癌における細胞周期遺伝子異常の相互関係. 第33回日本肝臓学会総会, 1997. 4. 19, 名古屋.

山原研一, 井上 基, 勝間寛和, 畦地英全, 皆田睦子, 松岡陽子, 西村貴文, 米田俊貴, 西田直生志, 奥野芳章, 中尾一和, 福田善弘: インターフェロン著効後8年目に肝癌の発生を見たC型慢性肝炎の1例. 第152回日本内科学会近畿地方会, 1997. 6. 7, 大阪.

皆田睦子, 米田俊貴, 福田善弘: RT-PCR 法による肝細胞癌微小転移の診断とその意義. 第67回消化器病学会近畿支部例会, 1997. 9. 13, 大阪.

皆田睦子, 米田俊貴, 西村貴文, 井上 基, 勝間寛和, 畦地英全, 松岡陽子, 西田直生志, 中尾一和, 福田善弘: 肝硬変, 肝細胞癌における胸, 腹水中 Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF)/Vascular Permeability Factor (VPF) の測定とその意義. 第1回肝臓学会大会, 1997. 10. 23, 盛岡.

西田直生志, 福田善弘: 肝細胞癌の遺伝子異常. 第1回日本肝臓学会大会, 1997. 10. 23, 盛岡. 井上 基, 勝間寛和, 畦地英全, 皆田睦子, 松岡陽子, 西村貴文, 米田俊貴, 西田直生志, 奥野芳章, 中尾一和, 福田善弘: 長期間経過観察

しえた C 型慢性肝疾患に Benign Monoclonal Gammopathy を合併した 3 症例. 第32回日本肝臓学会西部会, 1997. 12. 5, 大阪.

皆田睦子, 米田俊貴, 西村貴文, 井上 基, 勝間寛和, 畦地英全, 松岡陽子, 西田直生志, 中尾一和, 福田善弘: 慢性肝疾患, 肝細胞癌における血中 Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF) の測定とその意義. 第32回日本肝臓学会西部会, 1997. 12. 5, 大阪.

畦地英全, 西村貴文, 勝間寛和, 井上 基, 皆田睦子, 松岡陽子, 米田俊貴, 佐々木豊, 西田直生志, 中尾一和, 福田善弘, 長町大志, 高橋玲, 寺尾秀一: 再生不良性貧血を合併した非 A, 非 B, 非 C, 非 G 型急性肝炎の一例. 第32回日本肝臓学会西部会, 1997. 12. 5, 大阪.

田畑勝好: バイオリアクターと化学発光法を組み込んだ FIA による血清グルコースの高感度分析. 日本臨床検査自動化学会第29回大会, 1997, 9, 11-12, 横浜, 日本臨床検査自動化学会会誌, 22(4), 413, 1997.

田畑勝好: バイオリアクターと化学発光法を装着した FIA による血清 1, 5-AG の高感度分析. 第37回日本臨床化学会年会, 1997. 11. 13-14, 熊本, 臨床化学, 26(Suppl. 3), 77, 1997.

池本正生, 垣川昭二, 田中 明, 山岡義生, 戸山誠之, 上田國寛: ヒト肝アルギナーゼの白血球への結合について. 日本生化学会, 1997.

S. Tsunekawa, M. Ikemoto, A. Tanaka and Y. Yamaoka, Liver-type arginase/ a potential novel clinical marker for reperfusion injury of the liver, Annual Meetings of American Gastroenterological Association and American Association for the Study of Liver diseases, GASTROENTEROLOGY, Vol. 112(4), 1997.

垣川昭二, 池本正生, 島袋潔, 斎藤俊男, 田中明, 山岡義生: 肝障害における肝特異的アルギナーゼの血中動態, 特に血中半減期について. 日本生化学会, 1997.

垣川昭二, 池本正生, 田中 明, 上田國寛, 山岡義生: 肝虚血性再灌流による肝細胞障害の新しいマーカー, 肝特異的アルギナーゼについて.

日本外科学会, 1997.

笹山 哲, 井街 悠, 吉田真平: ダイナミック運動中の非侵襲連続血圧測定. 第36回日本 ME 学会大会, 1997. 4. 16-18, 松本, 医用電子と生体工学, 35(Suppl):133, 1997.

吉田真平, 笹山 哲, 井街 悠: ビデオゲーム遊戯中のメンタルワークロードの分布の意義解析—続報—. 日本人間工学会第38回大会, 1997. 5. 16-18, 北九州, 人間工学, 33(Suppl):430-431, 1997.

Sasayama S, Imachi Y, Yoshida S: Similarity and difference of the blood pressure response to hand curls and leg extension exercises. ICHPER. SD 40th World Congress, 1997. 7. 4-9, Seoul, Korea, Proceedings of ICHPER. SD 40th World Congress, 364-366, 1997.

笹山 哲: 健康情報とインターネット. 第10回健康科学公開講座, 1997. 7. 12, 京都, 第10回健康科学公開講座テキスト, 8-10, 1997.

笹山 哲, 井街 悠, 吉田真平: ダイナミック運動時の血圧変化—腕カールと膝伸展運動における相違—. 第52回日本体力医学会大会, 1996. 9. 21-23, 大阪, 体力科学, 46(6):225, 1997.

笹山 哲, 横江友佳, 吉田真平, 小野俊郎, 井街 悠: WWW を利用した臨床検査技師国家試験向き学習システムの構築. 情報処理学会第55回全国大会, 1996. 9. 24-26, 千葉, 情報処理学会第55回全国大会講演論文集, 4:476-477, 1997.

笹山 哲, 井街 悠, 吉田真平, 小野俊郎: インターネットを利用した運動処方提供システムの開発. 情報処理学会第55回全国大会, 1996. 9. 24-26, 千葉, 情報処理学会第55回全国大会講演論文集, 4:329-330, 1997.

Imachi Y, Sasayama S, Yoshida S, Komatsu E, Ono T: Effects and limitations of suspension training for developing vertical jump ability. AIESEP SINGAPORE 1997, 1997. 12. 4-6, Singapore, Proceedings of AIESEP World Congress, 504-509, 1997.

理学療法学科

①論 文

- Li J. -L, Kaneko T, Nomura S, Li Y. -Q, Mizuno N: Association of serotonin-like immunoreactive axons with nociceptive projection neurons in the caudal spinal trigeminal nucleus of the rat. *J Comp Neurol*, 384: 127-141, 1997.
- Li H, Nomura S, Mizuno N: Binding of the isolectin I-B4 from *Griffonia simplicifolia* to the general visceral afferents in the vagus nerve: A light-and electron-microscope study in the cat. *Neuroscience Letters*, 222: 53-56, 1997.
- Shigemoto R, Kinoshita A, Wada E, Nomura S, Ohishi H, Takada M, Flor P. J, Neki A, Abe T, Nakanishi S, Mizuno N: Differential presynaptic localization of metabotropic glutamate receptor subtypes in the rat hippocampus. *J Neuroscience*, 17: 7503-7522, 1997.
- Li H, Ohishi H, Kinoshita A, Shigemoto R, Nomura S, Mizuno N: Localization of a metabotropic glutamate receptor, mGluR7, in axon terminals of presumed nociceptive, primary afferent fibers in the superficial layers of the spinal dorsal horn: An electron microscope study in the rat. *Neuroscience Letters*, 223: 153-156, 1997.
- Lee T, Kaneko T, Shigemoto R, Nomura S, Mizuno N: Collateral projections from striatonigral neurons to substance P receptor-expressing intrinsic neurons in the striatum of the rat. *J Comp Neurol*, 388: 250-264, 1997.
- 森永敏博: 英文発表の実際. *理学療法ジャーナル*, 30(12): 737-740, 1997
- 黒木裕士, 池添冬芽, 森永敏博, 濱 弘道: 健常肩における棘下筋筋力の筋電図学的分析. *運動・物理療法*, 8: 28-32, 1997.
- 黒木裕士: 健常者への運動処方と片麻痺患者に対する運動療法—体力(全身持久性)の視点から—. *健康人間学*, 9: 46-50, 1997.
- 黒木裕士, 池添冬芽, 浅川康吉, 依岡 徹, 森永敏博, 濱 弘道: 地域における高齢者のリハビリテーション訓練と移動能力との関係. *大阪ガス福祉財団研究・調査報告集*, 10: 133-138, 1997.
- 市橋則明, 羽崎 完, 森永敏博, 濱 弘道, 吉田正樹: 股関節内転動作が膝周囲筋活動に与える影響—Closed Kinetic Chainにおける内側広筋斜頭の選択的訓練の検討—. *運動・物理療法*, 8(1): 70-75, 1997.
- 市橋則明, 日高正巳, 浦野由紀子, 吉田正樹, 伊藤浩充, 森永敏博: 脚伸展動作と膝伸展動作の運動学的分析—Closed Kinetic Chain と Open Kinetic Chain の違い—. *理学療法学*, 24(6): 341-346, 1997.
- 市橋則明, 羽崎 完: 疲労の回復. *理学療法*, 14(9): 730-736, 1997.
- 市橋則明: 筋力トレーニングの基礎知識—筋力に影響する要因と筋力増加のメカニズム—. *健康人間学*, 9: 33-39, 1997.
- 市橋則明, 浅川康吉, 池添冬芽, 羽崎 完, 黒木裕士: 中高齢者向けの体力テスト. *健康人間学*, 9: 40-45, 1997.
- 市橋則明: 理学療法における筋力増強訓練再考. *京都理学療法士会会誌*, 26: 13-23, 1997.
- 山本宏茂, 市橋則明, 吉田正樹: 大腿筋膜張筋の筋活動—股関節肢位および各種動作における検討—. *理学療法学*, 24(5): 270-273, 1997.
- 池添冬芽, 市橋則明, 羽崎 完, 浅川康吉, 白井由美, 森永敏博, 濱 弘道: 大殿筋・中殿筋の作用に関する筋電図学的分析. *京都大学医療技術短期大学部紀要*, 17: 11-16, 1997.
- Ikezoe T, Asakawa Y, Hazaki K, Kuroki H, Morinaga T, Kawano I, Kanzaki H, Aoki N: Muscle strength and muscle endurance required for independent walking in the elderly. *J Phys Ther Sci*, 9: 19-22, 1997.
- 池添冬芽, 浅川康吉, 羽崎 完, 神先秀人, 入江清五, 河野一郎, 森永敏博: 高齢者における起居移動動作自立に必要な膝伸展筋力について. *理学療法科学*, 12(4): 179-181, 1997.
- 浅川康吉, 池添冬芽, 羽崎 完, 黒木裕士, 河

野一郎, 神先秀人: 高齢者における下肢筋力と起居・移動動作能力の関連性. 理学療法学, 24(4):248-253, 1997.

②著 書

濱 弘道: 1. 検査・診断—外来でできる簡便な棘下筋筋力評価法, 4. 肩部—肩甲上神経障害. 整形外科治療のコツと落とし穴. 山内裕雄, 小野村敏信, 小林 晶編, 中山書店, p. 18, p. 38-39, 1997.

濱 弘道: 手および手関節. 運動器疾患とリハビリテーション 第2版. 加倉井周一, 渡辺英夫編, 医歯薬出版, p. 137-160, 1997.

Beuckmann C. T, Nomura S, Eguchi N, Kaneko T, Mizuno N, Urade Y, Hayaishi O: Immuno-histochemical detection of prostaglandin D synthase in rat leptomeninges. Proceeding of 1st Kanazawa Neuroscience Symposium, p. 108-113, 1997.

森永敏博: 理学療法の歴史. 理学療法概論. 全国PT・OT学校施設連絡協議会編, 神陵文庫, p. 24-32, 1997.

森永敏博: 運動学. 1998年度柔道整復師詳解国家試験問題集. 医道の日本社, p. 104-117, 1997.

③学会発表

金子武嗣, 野村 巖, 水野 昇: 大脳皮質の局所回路: 皮質視床投射ニューロンへの入力. 第102回日本解剖学会全国学術集会, 1997. 3. 26-28, 名古屋, 解剖学雑誌, 72(4):379, 1997.

木下彩栄, 重本隆一, 高田昌彦, 大石 仁, 野村 巖, 水野 昇: L-AP4感受性代謝調節型グルタミン酸受容体のラット大脳基底核における分布. 第102回日本解剖学会全国学術集会, 1997. 3. 26-28, 名古屋, 解剖学雑誌, 72(4):380, 1997.

Nomura S, Shigemoto R, Kinoshita A, Ohishi H, Takada M, Abe T, Nakanishi S, Mizuno N: Differential localization of metabotropic glutamate receptor subtypes in the rat hippocampus. 第2回中国神経科学大会, 1997. 10. 16-19, 西安, 神経解剖学雑誌, 13増刊: 334, 1997.

木下彩栄, 重本隆一, 大石 仁, 高田昌彦, 野村 巖, 水野 昇: ラット大脳基底核における代謝調節型グルタミン酸受容体の分布. 第73回日本解剖学会近畿支部学術集会, 1997. 11. 29, 大阪, 解剖学雑誌, 73(1):74, 1997.

鈴木康三: ピークフローメーターとスパーサー. 第7回日本呼吸管理学会, 1997. 7. 12-13, 京都, 日本呼吸管理学会誌 7(1):34, 1997

黒木裕士, 羽崎 完, 浅川康吉, 池添冬芽, 森永敏博, 濱 弘道: 歩幅および歩調が松葉杖最大荷重ならびに荷重変化率に及ぼす影響. 第32回日本理学療法士学会, 1997. 5. 16-17, 埼玉, 理学療法学, 24(Suppl2):346, 1997

黒木裕士, 鈴木康三, 森永敏博, 濱 弘道, 高橋清之: トレッドミル下方走行による遠心性収縮がラット上腕三頭筋に及ぼす影響. 第9回日本理学診療医学会, 1997. 7. 5-6, 東京, 運動・物理療法, 8(3):199, 1997

市橋則明, 池添冬芽, 羽崎 完, 浅川康吉, 森永敏博, 濱 弘道, 白井由美: 各種ブリッジ動作中の股関節周囲筋の筋活動量—MMT 3との比較—. 第32回日本理学療法士学会, 1997. 5. 16-17, 埼玉, 理学療法学, 24(Suppl2):191, 1997

市橋則明, 池添冬芽, 羽崎 完, 浅川康吉, 濱弘道: 股関節動作が内側広筋斜頭と外側広筋の筋活動に与える影響—Closed Kinetic Chainにおける筋電図学的検討—. 第9回日本理学診療医学会, 1997. 7. 5-6, 東京, 運動・物理療法, 8(3):200, 1997

市橋則明, 羽崎 完, 池添冬芽: 痛みが膝伸展筋力と大腿四頭筋の筋活動に与える影響. 第52回日本体力医学会, 1997. 9. 21-23, 大阪, 体力科学, 46(6):710, 1997.

市橋則明: 筋の運動学とトレーニング. 第37回近畿理学療法士学会特別講演, 1997. 11. 16, 神戸, 近畿理学療法士学会誌, 27:18-19, 1997

羽崎 完, 市橋則明, 池添冬芽, 浅川康吉, 森永敏博, 濱 弘道, 白井由美: PNFにおける股関節周囲筋の筋活動—側性パターンと両側性パターンの比較—. 第32回日本理学療法士学

会, 1997. 5. 16-17, 大宮, 理学療法学, 24 (学会特別号): 541, 1997.

羽崎完, 浅川康吉, 森永敏博, 青木信雄: 後期高齢者の立位保持能力と自立歩行. 第36回日本公衆衛生学会近畿地方会, 1997. 5. 22, 京都, 第36回日本公衆衛生学会近畿地方会口演・示説要旨集: 151, 1997.

羽崎 完, 市橋則明, 池添冬芽, 浅川康吉: 下肢PNF全運動域にわたる膝関節周囲筋活動の筋電図学的分析. 第52回日本体力医学会, 1997. 9. 21-23, 大阪, 体力科学, 46(6): 787, 1997.

羽崎 完, 市橋則明, 池添冬芽, 浅川康吉, 森永敏博, 濱 弘道, 白井由美: 種々の股関節肢位における内転動作がVMO/VL比に及ぼす影響. 第37回近畿理学療法士学会, 1997. 11. 16, 神戸, 近畿理学療法士学会誌, 27: 126-127, 1997.

池添冬芽, 浅川康吉, 羽崎 完, 黒木裕士, 森永敏博, 神先秀人, 河野一郎: 下肢筋力の加齢による変化について. 第32回日本理学療法士学会, 1997. 5. 16-17, 埼玉, 理学療法学, 24 (学会特別号): 515, 1997.

浅川康吉, 池添冬芽, 羽崎 完, 黒木裕士, 森永敏博, 青木信雄: 後期高齢者における起居・移動動作能力と体力因子の関連について. 第32回日本理学療法士学会, 1997. 5. 16-17, 埼玉, 理学療法学, 24 (学会特別号): 522, 1997.

池添冬芽, 市橋則明, 羽崎 完, 浅川康吉, 森永敏博, 濱 弘道, 白井由美: 片脚立位時における股関節周囲筋の筋活動について. 第9回日本理学診療医学会, 1997. 7. 5-6, 東京, 運動療法と物理療法, 8(3): 193, 1997.

池添冬芽, 市橋則明, 羽崎 完, 浅川康吉: 段差昇降時における膝周囲筋の筋電図学的分析. 第52回日本体力医学会, 1997. 9. 21-23, 大阪, 体力科学, 46(6): 710, 1997.

平成10年度 紀要委員会 自己点検評価

作業療法学科

1. 論文等

松本雅彦: こころの健康—こころの健康はありうるか?—, 健康人間学 8, 55-67, 1997

松本雅彦: こころのバトロロジー・11「精神分裂病の周辺(4)—「境界例化」をめぐる—», こころの科学, 72, 102-109, 1997.

松本雅彦: こころのバトロロジー・12〈完〉「精神分裂病の診断, 経過, 予後」, こころの科学, 73, 106-112, 1997.

松本雅彦: 法律家の目と精神科医の目—精神療法の立場から—, 日本精神病院協会雑誌, 16: 62-63, 1997

松本雅彦: 精神病理学の営み—「関係性」の視点から—, 精神誌, 99: 981-993, 1997

山根 寛: 精神障害者地域生活支援事業について 作業療法, 16: 94-97, 1997.

山根 寛: こころの病いと障害—その理解と援助, 作業療法, 16: 340-343, 1997.

山根 寛: 障害特性に応じた作業活動の利用, 障害とリハビリテーション, 1: 48-55, 1997.

山根 寛: 精神障害に対する疾患・障害構造モデル, 病院・地域精神医学, 39: 360-365, 1997.

山根 寛: 集団の治療的利用, その効果と陥穽—作業活動を介する集団療法の経験より—, 集団精神療法, 13: 145-149, 1997.

山根 寛: 「ふれない」ことの治療的意味—汚言に葛藤する患者の対処行動と自己治癒過程より—, 作業療法, 16: 360-367, 1997.

山根 寛: 精神障害者の作業遂行能力と就労, 産業精神保健, 5: 306-307, 1997.

加藤寿宏, 小西紀一: 「統合の未熟性」を示した子どもの治療経験—MAPのパターン分析から—, 京都大学医療技術短期大学部紀要, 17, 17-24, 1997.

2. 著 書

松本雅彦: 自殺念慮の強い患者のケア. 「今日の治療指針 1997年版」, 医学書院, 863-864, 1997

松本雅彦: 「精神分裂病」「境界例」「幻覚」「妄想」など10項目. 「臨床心理学辞典」, 千代田出版, 1997

松本雅彦: 精神分裂病と脅迫. 「脅迫の精神病理と治療」(牛島定信 編), 金剛出版, 63-76,

1997

松本雅彦：軽症うつ病。「感情障害—基礎と臨床—」（笠原嘉，松下正明，岸本英爾 編），朝倉出版，76-82，1997

松本雅彦：境界例。「ナースのための精神医学—症状のとらえ方，かわり方」（浜田晋，広田伊蘇夫，竹中星郎 編），日本看護協会出版会，153-169，1997

山根 寛，前田洋子，内藤清，香山明美：精神障害者の生活を支える，日本作業療法士協会，p. 1-41，1997.

山根 寛：精神障害と作業療法，三輪書店，1997.

山根 寛：作業療法と園芸療法，園芸療法研修会，1997.

3. 学会発表

松本雅彦：シンポジウム「法律家の目と精神科医の目と」（精神療法の立場から），日本精神病院協会第25回精神医学会，1997. 2

松本雅彦：特別講演「強迫現象の再検討—分裂病との関連から—」，第155回富山精神科医会，1997. 3

松本雅彦：特別講演「関連学会トピックス—精神病理学会から—」（精神病理学という営み—「関係性」の視点から—），日本精神神経学会第93回大会，1997. 5，東京

松本雅彦：特別講演「精神分裂病の経過と予後—その一私見—」，平成9年和歌山県精神病院協会総会，1997. 5

松本雅彦：シンポジウム「精神分裂病の単一性と異種性を考える」（精神病理学の立場から），日本精神科診断学会第17回総会，1997. 11

渋谷千鶴，小西紀一，加藤寿宏：圧刺激に関する基礎研究—その2，第15回日本感覚統合障害研究大会，1997. 11，栃木

山根 寛：移行現象としての作業療法の場について，第31回日本作業療法士学会，1997. 6，新潟，作業療法，16(Suppl):223，1997.

坂田広美，横田里都子，国分知子，山根 寛：病院内に開かれたオープンな場の治療的意味，第31回日本作業療法士学会，1997. 6，新潟，

作業療法，16(Suppl.):224，1997.

山根 寛：精神障害者と地域リハビリテーション，第8回全精社協全国大会，1997. 9，京都.

山根 寛：集団精神療法の効き目と落とし穴，第14回日本集団精神療学会，1997. 3，松本.

山根 寛：精神障害者の作業遂行能力と就労，第4回日本産業精神保健学会，1997. 6，東京.

加藤寿宏：MAPのパターンⅡ「統合の未熟性」を示した子どもの治療経験，第15回日本感覚統合障害研究大会，1997. 11，栃木

腰原菊恵，大久保規江，浦川 聡，石塚理子，小林正義：不登校少女に対する作業療法の一経験，第31回日本作業療法士学会，1997. 6，新潟，作業療法，16(Suppl.):69，1997.

その他

座談会

村上 仁，関根義夫，松本雅彦：日本の精神病理学・回顧と展望(1)—村上仁先生を訪ねて—，臨床精神病理，18(3)，261-291，1997

専攻科 助産学特別専攻

①論 文

柳吉桂子，山本あい子，小林康江，篠崎和子，中込さと子：男性助産士導入による問題とそれへの対応，看護，49(10):130-140，1997.

山崎あけみ：女性の健康に関する今後の看護の方向性について，看護研究，30(2):69-75，1997.

山崎あけみ：ハイリスク妊婦とその夫への援助—健康的な家族機能獲得のために—助産婦雑誌，51(8):80-85，1997.

山崎あけみ：育児期の家族の中で生活している女性の自己概念，日本看護科学会誌，17(4):1-10，1997.

山崎あけみ：第2子との生活を迎える過渡期の家族への援助，京都大学医療技術短期大学部紀要，17:49-56，1997.

堀内寛子，我部山キヨ子，入澤みち子，脇田満里子，伊藤三紀子，中野七福子，白石三智：出産予定に関する縦断的研究（第1報）—産後1年における経時的変化と認識形成の影響要因—，

日本助産学会誌, 10(2):121-124, 1997.

脇田満里子, 入澤みち子, 堀内寛子, 伊藤三紀子, 我部山キヨ子, 中野七福子, 白石三智: 出産予定に関する縦断的研究(第2報)—出産予定のタイプ分類とその内容分析—, 日本助産学会誌, 10(2):125-128, 1997.

入澤みち子, 脇田満里子, 我部山キヨ子, 中野七福子, 堀内寛子, 伊藤三紀子, 白石三智: 出産予定に関する縦断的研究(第3報)—出産予定のタイプ別事例分析—, 日本助産学会誌, 10(2):129-132, 1997.

②著書

なし

③学会発表

山本あい子, 中込さと子, 柳吉桂子, 小林康江, 篠崎和子: 働きながら2人以上の子どもを育てる女性の生活と健康の実態および子育ての支援策の検討, 第38回日本母性衛生学会学術総会, 1997. 10. 16-17, 母性衛生, 38(3):332, 1997.

酒井優子, 多田雅代, 社本佳代, 谷口麻紀, 谷水亜紀, 徳永京子, 山崎あけみ, 我部山キヨ子: 育児に関するサポートが乳幼児を持つ家族に及ぼす影響—男性に焦点をあてて—, 第38回日本母性衛生学会学術総会, 1997. 10. 16-17, 母性衛生, 38(3):344, 1997.

谷口麻紀, 徳永京子, 酒井優子, 社本佳代, 多田雅代, 谷水亜紀, 山崎あけみ, 我部山キヨ子: 育児に関するサポートが乳幼児を持つ家族に及ぼす影響—女性に焦点をあてて—, 第6回京都母性衛生学会学術総会, 1997. 10. 4, 京都母性衛生学会誌, 6(1):42, 1998.

堀内寛子, 我部山キヨ子, 入澤みち子, 脇田満里子, 伊藤三紀子, 中野七福子, 白石三智: 出産予定に関する縦断的研究(第1報)—産後1年における経時的変化と認識形成の影響要因—, 第11回日本助産学会学術総会, 1997. 3. 22-23, 日本助産学会誌, 10(2):121-124, 1997.

脇田満里子, 入澤みち子, 堀内寛子, 伊藤三紀子, 我部山キヨ子, 中野七福子, 白石三智: 出産予定に関する縦断的研究(第2報)—出産予定のタイプ分類とその内容分析—, 第11回日本助産学会学術総会, 1997. 3. 22-23, 日本助産

学会誌, 10(2):125-128, 1997.

入澤みち子, 脇田満里子, 我部山キヨ子, 中野七福子, 堀内寛子, 伊藤三紀子, 白石三智: 出産予定に関する縦断的研究(第3報)—出産予定のタイプ別事例分析—, 第11回日本助産学会学術総会, 1997. 3. 22-23, 日本助産学会誌, 10(2):129-132, 1997.

中野七福子, 我部山キヨ子, 堀内寛子, 入澤みち子, 脇田満里子, 伊藤三紀子: 出産体験の評価に関連する因子(第1報)—産後1年までの時期別比較—, 第38回日本母性衛生学会学術総会, 1997. 10. 16-17, 母性衛生, 38(3):145, 1997.

堀内寛子, 我部山キヨ子, 中野七福子, 脇田満里子, 入澤みち子, 伊藤三紀子: 出産体験の評価に関連する因子(第2報)—産後1年までの初経別比較—, 第38回日本母性衛生学会学術総会, 1997. 10. 16-17, 母性衛生, 38(3):145, 1997.

松本香, 相澤千絵, 北浦素子, 玉川由香, 松岡知子, 宮中文子, 堀内寛子: 産後1ヶ月の母親の子どもに対する気持ちと子育て支援(第1報)—初経産別特徴—, 第38回日本母性衛生学会学術総会, 1997. 10. 16-17, 母性衛生, 38(3):329, 1997.

奥山きよ美, 荒木奈々, 大橋知恵子, 衣川明子, 松岡知子, 宮中文子, 堀内寛子: 産後1ヶ月の母親の子どもに対する気持ちと子育て支援(第2報)—母親の子育てに対する気持ちと子育て支援との関連—, 第38回日本母性衛生学会学術総会, 1997. 10. 16-17, 母性衛生, 38(3):329, 1997.

堀内寛子, 松岡知子, 宮中文子, 宮田隆子, 今井順子, 加藤喬子, 伊藤三紀子

: 分娩介助実習における達成目標と卒業時の到達度について, 第6回京都母性衛生学会学術総会, 1997. 10. 4, 京都母性衛生学会誌, 6(1):45, 1998.

宮中文子, 松岡知子, 山口美貴子, 堀内寛子, 沢田淳: 新生児期における父親の意識と子育て参加の関連性, 第44回日本小児保健学会, 1997. 11. 14-15, 小児保健研究, 57(2):180, 1998.